



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分		
R2DP80AA	FHCp80SA	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b	
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.9	4.7	8b	
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	2.15	1.52	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8b	
	FAP80LA	1	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8c	
	FAP80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8c	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FHCp80LP	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8c	
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8c	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8c	
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c	
R2DP12AA	FHCp12LA	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	2.34	5.3	5.3	8c
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	8c
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	5.1	8c
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8c
	FAP112AL	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8c
	FAP56AL	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	8c
	FAP112AL	1	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	4.03	3.3	3.3	8c
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8c
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	8c
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	3.27	3.27	3.03	3.03	3.9	3.9	8c
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	2.71	4.5	4.6	8c
R2DP140B	FHCp140LA	1	10.0	11.2	3.93	3.93	2.91	2.91	4.3	4.3	8c
	FHCp140LA	1	10.0	11.2	2.98	2.98	2.71	2.71	4.3	4.3	8c
	FAP112AL	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	8c
	FAP112AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8c
	FHCp140LA	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	8c	
	FHCp140LA	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8c	
	FHCp140LA	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHCp140LA	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8c	
	FAP71LA	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	8c
	FHCp140LA	1	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	8c
	FHCp140LA	1	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8c
	FHCp140LA	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	8c

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	7.1	5.2	
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	4.0	5.1	8c
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.8	
	6.0	4.7	
	7.1	4.5	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**
●APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AFP＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力

ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:028-818181 0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.2	5.3	
	4.6	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	ac
	5.7	5.5	
	6.0	6.0	
	10.5	6.0	
	12.0	6.5	
	20.0	6.5	ad
	25.0	7.5	
	36	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
上記以外	5.0	4.9	ef
	5.6	4.9	
	7.0	4.6	
	11.0	4.6	ag
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	ah

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量
規格です。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006(バキューム・シージア・シエロシオ)とJRA4048：2006(※バキューム・シージア・シエロシオの簡称エネルギー消費効率)に基づいて作成。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を変更するために(株)日本真空空間工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力}$$